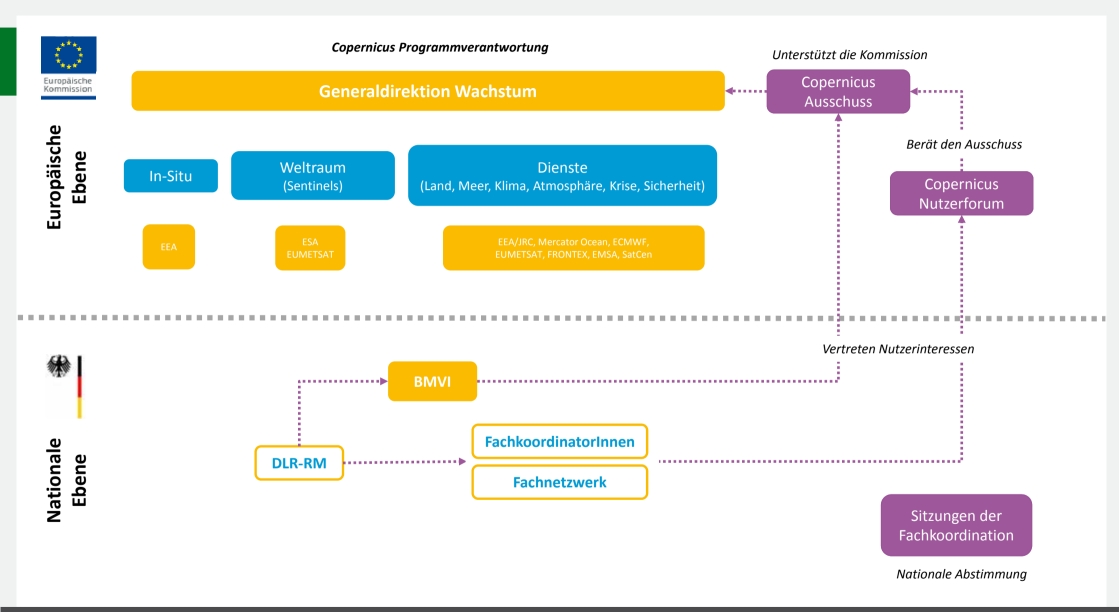


LAWA Workshop - Copernicus in der Wasserwirtschaft

"Wo ist die Telefonnummer von Copernicus?" Wie ist Copernicus organisiert?

Dr. Christian Schweitzer Fachgebiet I 1.7 – Umweltinformationssysteme / -dienste, Satellitenfernerkundung, Dateninfrastruktur



BMVI und DLR

- BMVI ist das f
 ür Copernicus verantwortliche Ressort
- BMVI legt in Abstimmung die nationale Positionen fest (für Ausschuss und Nutzerform)
- BMVI organisiert die nationale Fachkoordination und lädt quartalsweise zu Sitzungen der Fachkoordinatoren ein
- DLR Raumfahrtmanagement unterstützt das BMVI
 auf Basis des Raumfahrtaufgabenübertragungsgesetzes (RAÜG) bei der
 nationalen Copernicus Koordination und der Begleitung des Copernicus
 Programms der EU, einschließlich Delegiertenfunktionen in den damit
 verbundenen Gremien sowie die Interessensvertretung in den Copernicus
 Programmen der ESA
- DLR unterstützt die Informations- und Öffentlichkeitsarbeit
- Als beliehener Projektträger setzt DLR für die Bundesregierung Fördermaßnahmen mit Bezug zu Copernicus um

Delegationsleitung





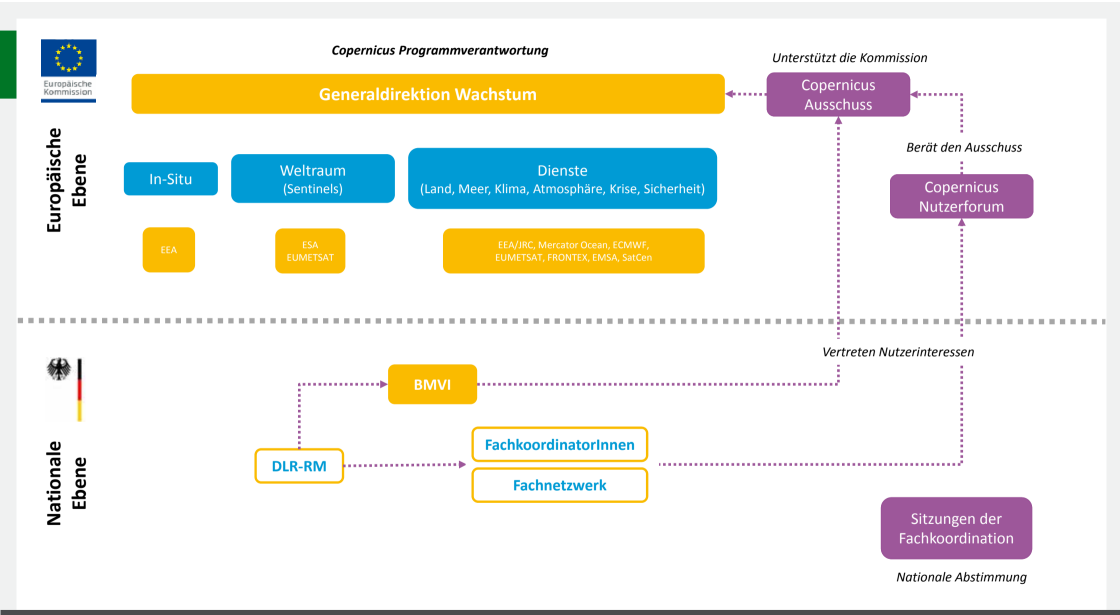
Christiane Hohmeister christiane.hohmeister@bmvi.bund.de +49 (0) 228 99 300 6224

Vertretung





Dr. Jörn Hoffmann joern.hoffmann@dlr.de +49 (0) 228 447 269



Fachkoordinatorinnen und -koordinatoren

- Bereitstellung von Fachinformationen für die nationalen Nutzerkreise (z. B. Behörden auf Landesebene und ggf. kommunalen Verwaltungsebenen, kommerzielle Nutzer)
- Pflege und Ausbau von fachlichen Netzwerken
- Fachliche Begleitung und Mitgestaltung der Copernicus-Dienste
- Beratung der Bundesregierung bzgl. der nationalen Bedarfe und Nutzeranforderungen an die jeweiligen Dienste und Unterstützung der Bundesregierung bei Positionierungen gegenüber der Europäischen Kommission
- Vertreten und Einbringen deutscher Bedarfe bei der fachlichen Diskussion auf europäischer Ebene (Copernicus User Forum, Nutzerworkshops)





Fachkoordinator*in



Vertretung

Sylvia Seissiger sylvia.seissiger@bkg.bund.de +49 (0) 69 6333 481



Dr. Thomas Schultz-Krutisch thomas.schultz-krutisch@uba.de +49 (0) 340 2103 2631



Dr. Christian Schweitzer christian.schweitzer@uba.de +49 (0) 340 2103 2624



Dr. Bernd Brügge bernd.bruegge@bsh.de +49 (0) 40 3190 3000



Dr. Iris Ehlert iris.ehlert@bsh.de +49 (0) 40 3190 3184



Tobias Fuchs tobias.fuchs@dwd.de +49 (0) 69 8062 2991



Jennifer Lenhardt jennifer.lenhardt@dwd.de +49 (0) 69 8062 2991



Dr. Michael Judex michael.judex@bbk.bund.de +49 (0) 228 9955 025 02



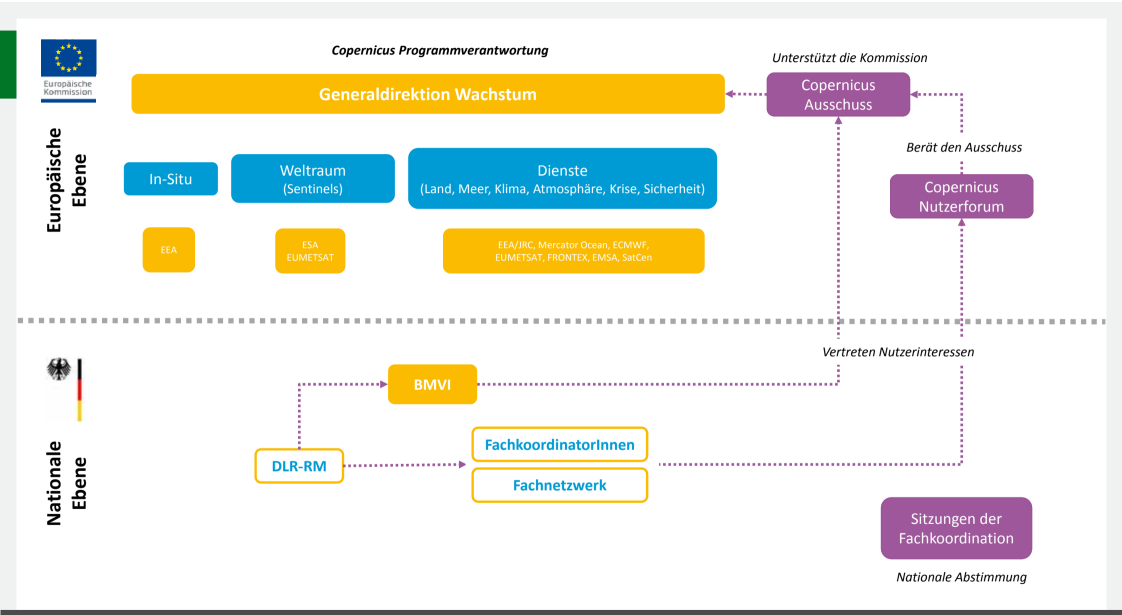
Dr. Fabian Löw fabian.loew@bbk.bund.de +49 (0) 228 9955 025 05





Dr. Alexandra Oberthür alexandra.oberthuer©bka.bund.de +49 (0) 611 551 4441

Tbd



Fachnetzwerk

- Besteht aus Akteuren deutscher, öffentlicher Einrichtungen wie z. B. Bundesbehörden oder Forschungseinrichtungen des Bundes und aus relevanten Bund-Länder-Arbeitsgruppen (z. B. AdV und GDI-DE) oder Forschungsgemeinschaften, in denen bereits Copernicus-Daten für die Erfüllung der fachlichen Aufgaben genutzt werden
- Sind thematisch nicht einzelnen Copernicus-Diensten zugeordnet und konzentrieren sich auf bestimmte Themenfelder und/oder auf Teilbereiche aus den Diensten
- Sind direkte Ansprechpartner für die Fachkoordination und bringen ihre Fachexpertise mit ein (z. B. für die Bereiche Binnengewässer, Land- und Forstwirtschaft, Stadtentwicklung, Georisiken und **Entwicklungszusammenarbeit**)
- Fachexpert*innen werden nach schriftlicher Interessensbekundung gegenüber dem BMVI und in Abstimmung mit den Fachkoordinatorinnen und Fachkoordinatoren bestätigt

Weitere Fachexperten









Dr. Michaela Frei

Was ist ein Copernicus Relay?

- 2017 hat die KOM ein Netzwerk von lokalen Copernicus "Botschaftern" eingerichtet
- Relays koordinieren und f\u00f6rdern Aktivit\u00e4ten rund um das Copernicus-Programm
- Derzeit 15 Relays in Deutschland
- Weitere Infos unter:

HTTPS://WWW.COPERNICUS.EU/DE/MOEGLICHKEITEN/FUER-BEHOERDEN/COPERNICUS-RELAYS







ist das entsprechende Netzwerk aus Universitäten und Forschungseinrichtungen

Alles rund um Copernicus finden Sie unter

http://www.d-copernicus.de/



https://www.copernicus.eu/de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. Christian Schweitzer

christian.schweitzer@uba.de Tel: +49 (0)340 2103-2624

Fachgebiet I 1.7 – Umweltinformationssysteme / -dienste, Satellitenfernerkundung, Dateninfrastruktur

www.uba.de

